

Hochschule Hof, Alfons-Goppel-Platz 1, 95028 Hof

Institut für Wasser- und
Energiemanagement der
Hochschule Hof

Hochschule für Angewandte
Wissenschaften Hof
Alfons-Goppel-Platz 1
95028 Hof

Hof, 17.06.2022

Einladung zum 2. Treffen des Netzwerks „ADern“

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie herzlich zum 2. Netzwerktreffen „Ausbau und Digitalisierung effizienter regenerativer Nahwärmenetze“ einladen. Dieses Treffen steht im Zeichen des Netzwerkes und setzt den Fokus auf die Vorstellung der Netzwerkteilnehmenden und das weitere Vorgehen im Netzwerk.

Das Netzwerktreffen findet am **29.06.2022** von **10.30 Uhr** bis **16.30 Uhr** statt.

Veranstaltungsort ist:

Digitales Gründerzentrum Einstein1
Albert-Einstein-Straße 1
95028 Hof

Das Programm der Veranstaltung finden Sie auf der nächsten Seite.

Zur besseren Planung bitten wir Sie um eine verbindliche Zu- oder Absage und eine Angabe der Teilnehmeranzahl Ihrerseits bis zum 22.06.2022.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Tobias Plesing

Kontakt:

projekt-adern@hof-university.de

Anton Sack (M. Eng.)
+49 (0) 9281 / 409 4598

Matthias Kreuzer (M. Eng.)
+49 (0) 9281 / 409 8459

Diana Stein (M. Sc.)
+49 (0) 9281 / 409 4581

Jessica Zeh (B. Sc.)
+49 (0) 9281 / 409 6105

Partnerinstitutionen in

Österreich
Belgien
Finnland
Frankreich
Großbritannien
Irland
Italien
Spanien
Niederlande
Tschechische Republik
Ungarn
Polen
Rumänien
Russland
Slowakei
Ukraine

USA
Kanada
China
Indien
Thailand
Malaysia
Australien
Argentinien
Chile
Mexiko
Südafrika

Programm des 2. Netzwerktreffens ADerN

10.30 Uhr **Eröffnung/Begrüßung**

Dr.-Ing. Andy Gradel, Leitender Ingenieur des iwe
Wolfram Schöberl, C.A.R.M.E.N. e.V.

10.45 Uhr **Aktuelle Entwicklungen und nächste Schritte im Netzwerk ADerN**

Anton Sack, iwe

11.00 Uhr **Kennenlernen der Teilnehmenden Slot 1**

11.15 Uhr **Auslegung eines Nahwärmenetzes für Industrieanlagen**

Jan Wicke, iwe

11.30 Uhr **Kennenlernen der Teilnehmenden Slot 2**

11.45 Uhr **Vollkostenrechnung für Heizungsanlagen**

Diana Stein, iwe

12.00 Uhr **Kennenlernen der Teilnehmenden Slot 3**

12.15 Uhr **Mittagspause**

13.30 Uhr **Vorstellung der Umfrageergebnisse**

Anton Sack, iwe

- 14.30 Uhr** **Workshops zu den 4 Clustern:**
- Intelligente Netzsteuerung und Digitalisierung***
 Matthias Kreuzer, iwe
- Simulationsmethoden zur Netzauslegung***
 Anton Sack, iwe
- Alternative Ergänzungstechnologien***
 Diana Stein, iwe
- Abnehmerakquise und transparente Kommunikation***
 Jessica Zeh, iwe

15.15 Uhr **Kaffeepause**

- 15.30 Uhr** **Workshops Teil 2**
 Möglichkeit für einen Wechsel des Workshops

16.15 Uhr **Abschlusspräsentation der Workshopergebnisse**

16.30 Uhr **Veranstaltungsende**